PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-230394

(43) Date of publication of application: 07.09.1993

(51)Int.CI.

CO9C 3/06 A61K 7/02

(21)Application number: 04-031930

(71)Applicant: KAO CORP

(22)Date of filing:

19.02.1992

(72)Inventor: SAKAGUCHI MIKIO

WADA HIROKO

(54) COMPLEX EXTENDER PIGMENT AND COSMETIC CONTAINING THE SAME

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain the subject pigment useful for cosmetic, having excellent covering ratio and transparency on skin, high ultraviolet light protecting effects by successively coating the surface of lamellar or spherical extender pigment with a titanium oxide layer and a zinc oxide layer.

CONSTITUTION: The surface of lamellar or spherical extender pigment is coated with (A) a layer composed of titanium oxide or zirconium oxide and the surface of the layer A is provided with (B) a layer composed of zinc oxide in 15–150nm total thickness of the layers A and B in a weight ratio of titanium oxide or zirconium oxide/zinc oxide of 0.02–2 to give the objective pigment. The pigment, for example, is obtained by suspending extender pigment in a solution of titanium tetraethoxide in an alcohol, heating, adding water to the solution, hydrolyzing to give pigment coated with titanium oxide, then suspending the pigment in a solution of zinc acetylacetate in an alcohol, heating, adding water to the solution and hydrolyzing.

(19)日本國符許庁 (JP)

(i2) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出版公開番号

特開平5-230394

(43)公開日 平成5年(1993)9月7日

(51)Int.Cl.*

批別配母

庁内整理番号

技術表示電所

C 0 9 C 3/06 A 6 1 K 7/02 PBT .

6904-4 J

P 9165-4C

審流請求 未辭求 請求項の数2(全 5 頁)

(21)出願番号

特期平4-31930

(71)出版人 000000918

花王株式会社

(22)出願日

平成4年(1992)2月19日

東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号

(72)発明者 阪口 英百夫

和歌山県和歌山市西浜1128-34

(72)発明者 和田 裕子

和歌山風和歌山市砂山南 1-3-9-102

(74)代理人 弁理士 有質 三季 (外2名)

(54)【発明の名称】 複合体質顧料及びこれを含有してなる化粧料 (57)【要約】

【構成】 板状又は球状の体質飼料表面に、酸化チタン又は酸化ジルコニウム からなる第1層を形成し、更にこの第1層表面に酸化亜鉛からなる第2層を形成し、第1層を第2層の厚みの合計が15~150mであり、かつ酸化チタン又は酸化ジルコニウム /酸化亜鉛の重量比が0.02~2.0の範囲である複合体質質料及びこれを含有してなる化粧料。

【効果】 本発明の複合体質顔料は、皮膚上での分散性が良好なたの被覆率に優れ、かつ途布した場合の透明性にも優れ、しかも高い紫外線吸収能を有するものである。従って、これを含有してなる本発明の化粧料は、紫外線防御効果に優れたものである。

【特許請求の範囲】

(請求項 1) 仮状又は球状の体質飼料表面に、酸化チタン又は酸化ジルコニウム からなる第1層を形成し、更にこの第1層表面に酸化亜鉛からなる第2層を形成し、第1層と第2層の厚みの合計が15~150mであり、かつ酸化チタン又は酸化ジルコニウム / 酸化亜鉛の重量比が0.02~2.0の範囲である複合体質飼料。
(請求項 2) 請求項 1記載の複合体質飼料を含有してなる化粧料。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、体質領料表面が、酸化チタン又は酸化シルコニウム 及び酸化亜鉛によって順次 様層坡度された複合体質類料に関し、更に詳細には、無 外線防御効果を有し、皮膚上での披覆率及び透明性に優れ、化粧料として有用な複合体質顔料及びこれを含有し てなる化粧料に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、日焼け止め化粧料には、有機系の 無外線吸収剤をはじめ、超微粒子酸化チタン、酸化亜鉛 等の無機粉体が使用されている。しかしながら、有機系 の紫外線吸収剤は皮膚への安全性に問題があり、また柴 外線吸収能のある無機粉体は粒径が小さいために凝集し 易く、皮膚上に逸布した場合、透明性に欠け、しかも皮 房上で均一に分散し難いという欠点があった。

【0003】一方、無統粉体上に金属酸化物を経層させた顔料としては、既に、チタン酸化物とケイ素、アルミニウム、亜鉛の酸化物(特開平1-158077号公報)、酸化チタンと酸化物と酸化銀(特開平2-16158号公報)、金属酸化物と酸化銀(特開平1-208324号公報)、二酸化チタン又はその他の酸化物とマンガン酸化物(特開昭58-149958号公報)等を経層させたものが知られている。しかしながら、これらはいずれも有色パール顔料としての機能を目的としたものであり、また色彩、光沢を有するため、日焼け止め、佐粧料に使用するには不部合であり、しかもその崇外線防御能も低いものであった。

防御能も低いものであった。 【0004】従って、優れた崇外線防御効果を有し、化 採料に配合するのに好通な顔料が望まれていた。

【0005】かかる実情において、本発明者らは鍛産研究を行った結果、体質顔料表面を酸化チタン又は酸化ジルコニウム 及び酸化亜鉛を特定の厚みで順次秩序被覆すれば、皮膚上での被覆率及び透明性に優れ、しかも高い紫外線防御効果を有する顔料が得られることを見出し、本発明を完成した。

【0005】すなわち、本発明は、板状文は球状の体質 顔料表面に、酸化チタン又は酸化ジルコニウム からなる 第1層を形成し、更にこの第1層表面に酸化亜鉛からな る第2層を形成し、第1層と第2層の厚みの合計が15 ~150nmであ り、かつ酸化チタン又は酸化ジルコニウ ム / 酸化亜鉛の重量比が0.02~2.0の範囲である 複合体質顔料及びこれを含有してなる化粧料を提供する ものである。

【0007】本発明で用いられる板状又は球状の体質簡料としては特に制限されないが、板状粉体としては、倒えばマイカ、タルク、セリサイト等が挙げられ、球状特体としては、例えばシリカ、アルミナ、ジルコニア等を使用することができる。これらの体質顔料は、平均粒径が0、1~500mのものが好ましい。0、10m未満では皮膚上での被覆率が均一にならず皮薄に局在化しまた500mを超えると使用感に劣るので好ましくない。なお、本質に接触したが、位径とはレーザ回折式拉度分布測定装置(短場製作所製し入500)のよる面接基準の平均粒径をいう。

【0008】第1層を形成する酸化チタン又は酸化ジルコニウム としては、屈折率が2.0~3.0のものが好ましい。屈折率が2.0未満では染外線の散乱効果が小さく、3.0を超えると透明感に欠けるので好ましくない。これらのうち、白色度、安全性等の観点から特にチタンの金属酸化物が好ましい。

【0009】本発明において、体質顔料表面への第1月の酸化チタン又は酸化ジルコニウム 及び第2月の酸化垂鉛の酸化チタン又は酸化ジルコニウム 及び第2月の酸化亜鉛の被害方法としては、特に制限されず、種々の方法により行うことができる。例えば、第1月の酸化チタン又は酸化ジルコニウム を被害させるには、原料として、金属アルコキシド又はアセチルアセトン金属塩を用い、これらのアルコール溶液中に、体質顔料を懸濁させた後、加温、湿流し、この溶液中に水を適下して加水分解させる。次いで、待られた生成ある場合は、焼成を行えばよい。また、第1月を被害した後、第2月の酸化亜鉛を被害させるには、例えば亜鉛アセチルアセトネートを加コール中に溶解し、この溶液中に水を滴下して、加水分解させ、得られた生成物をろ過、洗浄後、乾燥すればよい。

【0010】第1層の酸化チタン又は酸化ジルコニウム及び第2層の酸化亜鉛の被毒粒子径としては、5~100mであることが好ましい。被毒粒子径が5mm未満では光の数乱が大きくなり、紫外線吸収能が低下し、また、100mを超えると、比表面核の減少により、紫外線吸収能が低下するので好ましくない。

【0011】また、本発明の複合体質顔料は、第1層と第2層の厚みの合計が15~150mであり、かつ酸化チタン又は酸化ジルコニウム/酸化亜鉛の重量比が0.02~2、0の範囲であることが必要である。これらの値未満では充分な効果が得られず、またこれらの値を超えると透明性が低下するので好ましくない。更に、体質顔料に対する第1層の酸化チタン又は酸化ジルコニウムの概率量は0.2~20重重%、第2層の酸化亜鉛被害量は10~500重量%であることが好ましい。

【0012】なお、被害層の厚みは顔料を樹脂中に包埋し、断面が現れるよう薄片を作成し、透過型頭微鏡でその断面を写真機能し、計測することができる。また、酸化亜鉛被害量は、顔料を希塔酸中に懸濁、超音波分散後
う過し、得られたろ液中の亜鉛性チタン又は酸化ジルコニウム 被害量は顔料を熱濃硫酸中に膨溺、超音波分散後
う過し、得られたろ液中のチタン又はジルコニウム 皇を定量することにより決定することができる。

【0013】このようにして得られる本発明の複合体質 顔料は、栄外線防御効果を有し、皮膚上での被覆率及び 透明性に優れるため、化粧料に好適に使用することがで きる。

【〇〇14】本発明の化粧料は、前記複合体質顔料を配合し、通常の方法に従って製造することができる。ここで、複合体質顔料の配合せは、全組成中に1~90重度%、特に2~80重量%の範囲であることが好ましい。【〇〇15】また、本発明の化粧料には、必須成分の複合体質顔料の他に必要に応じて、本発明の効果を提なわない範囲で各種オイル、果面活性剤、他の粉末、水溶性高分子、防腐剤、薬剤、色素、香料、保湿剤、紫外線吸収剤、水等の一般に化粧品に配合される原料を配合することができる。

【0016】なお、本発明の化粧料としては、ファンデーション、粉おしろい、固形おしろい、頬紅、アイシャドー、口紅、アイライナー等のメークアップ化粧料及びクリーム、乳液等の基礎化粧料等いずれも挙げることができ、その形態は粉末状、ケイク状、乳化状、オイル状、ゲル状等値広く適用可能である。

【発明の効果】本発明の複合体質顔料は、皮膚上での分散性が良好なたの被覆率に優れ、かつ途布した場合の透明性にも優れ、しかも高い崇外線吸収能を有するものである。従って、これを含有してなる本発明の化粧料は、紫外線防御効果に優れたものである。

[0018]

【実施例】次に、実施例を挙げ、本発明を更に説明するが、本発明はこれら実施例に限定されるものではない。 実施例1

表 1 に示す複合体質顔料を製造し、紫外光透過率及び透明度について評価した。結果を表 1 に示す。

(製法) チタンテトラエトキシド又はジルコニウム エトキシド、0~5.5gを溶解させた300mlのイソプロビルアルコール溶液中に、体質傾料を2g 透濁させ、0℃に加温後、イソプロビルアルコール700mlに水140mlを添加してその後2時間熱点させて、酸化チタン又は酸化ジルコニウム 被老顔料を得た。得られた顔料は700℃で1時間焼成した。更に、この顔料2gを亜鉛アセチルアセトネートロ~4.0gを溶解した400mlのエタノール溶液中に燃湯させ、80℃に加温、逸流後、100ml/hの速度で、水を3時間滴下し、2時間の熱成を行い、複合体質顔料を得た。

(評価方法) 顔料速度が13,5%となるように顔料をシリコンオイルと均一に温錬した後、ガラス板上にアプリケーターを用いて10μmの塗膜を形成し、その崇外光透過室から衆外光透過率を、ヘイズメーターによる透過率からその透明度を求めた。

[0019]

[表 1]

	_	_		-								
第0	36	90	90	90	38	8.5	65	87	53	8.9	70	99
华丽的光水纸	25	25	26	23	2.5	24	36	3.5	3.3	37	34	42
被 推定 中 石 軍	0.064	0.16	0.52	0.34	1.01	0.65	7. 22	0.39	0.78	0.01	0.01	4.81
表表で 2-本語 を表示して 2-本語	99	7.1	57	88	11	60	65	11	183	89	53	2
版 第一部 第一部 開始	29.6	31.2	18.6	32.3	19.6	30.3	4.9	5.3	49.1	31.1	59.9	2.1
後 (東) (東) (東) (東)	1103	1 i 0 i	1903	11.2	1.03	19.6	1503	7102	7:03 38,6	1.0	1,08	70°1
本 有 有 数 之 之 之 。 ()	41 n 8.0	9 JL 17 8.5	8.0	联长5.9九	7 4 \$0 12.0	7 1 D	18.0	4 1 24	12.0	18.0	珠状之り力	12.0
特名		C)	အ	Ţ	က	ထ	-	7	C.3	7	is	9
শ্ৰ	米殊野唱								井	*	ug	-

【0020】表1の結果から明らかなように、本発明の 複合体質顔科は、紫外線防御効果及び透明性に優れるも のであった。

【0021】実施例2 次の組成の常外線防御化粧料(クリーム タイプ)を常法 により製造した。

(成分)	(重量%)
イソステアリルグリセリンエーデル	2. 0
スクワラン・・	9. 0
ジカブリン酸ネオペンチルグリコール	
(エステモールN- O 1,日済製油(株)製)	9. 0
パルミチン酸デキストリン	
(レオパールKL,千葉製粉(株)製)	1. 0
硫酸マグネシウム	0.7
メチルパラベン	0.2
8 5% グリセリン	s. o

イオン交換水 複合体質顔料 (本発明品1)

【0022】実施例3

複合体質顔料を本発明品2に代える以外は実施例2と同様にして、集外線防御化粧料を製造した。

[0023]比較例1

組合体質顔料を比較品1に代える以外は実施例2と同様にして、紫外線防御化粧料を製造した。

【0024】比較例2

複合体質顔料を比較品4に代える以外は実施例2と同様 にして、紫外線防御化粧料を製造した。

【0025】試験例

実施例2、3及び比較例1、2の無外線防御化粧料について、皮膚上でのSPF値を測定した。結果を表2に示す。

(創定方法)人の背部に試料を2 mg/cm2 当たり途布し、途布部に類似太陽光線を時間の長さを変えて数ケ所 照封する。未途布部位(control)も同様に照射 する。翌日、約15~24時間後、紅斑(赤み-日焼け が損慢となる)を判定し、途布部、未途布部位の最小紅 斑の出現する時間(わずかな江斑を認めた時間)を決定 58. 1 15. 0

し、下記式に従ってSPF値を算出する。 SPF値= 途布部の最小紅斑時間/未途布部の最小紅斑時間 【0026】

[表2]

1827					
試料名	SPF				
実施強2	3.5				
実施側3	3. 2				
比較例 1	2, 2				
比較例2	1, 7				

【0027】本発明の化粧料は、複合体質顔料が皮薄に 局在せず、皮膚上に均一に分散するため、被覆率が高 く、そのSPF値も高かった。また、透明性、使用感も 従来の同タイプの化粧料に較べ、優れるものであった。